

«Халыкаралық көліктік-гуманитарлық университеті»
 8D07100 – «Автоматтандыру және басқару» білім беру бағдарламасының
 PhD докторантты Шалабаева Майра Хусаиновнаның
 жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектер

ТЗМІ

№	Жұмыстың атапуы	Жұмыс түрі	Баспа үйі, журналы (атапуы, номірі, жылы) немесе авторлық күзілк немірі	Баспа табак/бет саны	Тән авторлар
1	2	3	4	5	6
1	Development of a mobile automated air quality monitoring system for use in places of technogenic accidents on railway transport	макала	Journal of Theoretical and Applied Information Technology. 15 th March 2022. Vol. 100, № 05-2022. P.1287-1300	0,8/14	Akhmetov B., Lakhno V., Blozva A., Shalabayeva M., Abuova A., Skladannyi P., Sagyndykova Sh.
2	IoT devices integration and protection in available infrastructure of a university computer network	макала	Journal of Theoretical and Applied Information Technology. 2021. Vol. 99, № 8. P.1820-1833	0,8/14	Blozva A., Kydryalina L.M., Matus Y.V. Osypova T.Y. Sauanova K., Brzhanov R.T.
3	Predicting the Development of an Ecologically Hazardous Emergency Situation on the Railway	макала	Journal of Electronics and Telecommunications. 2023, VOL. 69, NO. 4, PP. 707-712 DOI: 10.24425/jet.2023.147691	0.3/6	Valerii Lakhno, Maira Shalabayeva, Olena Kryvoruchko, Alona Desiatko, Vitalyi Chubaievskyi, Zhibek Alibiyeva
4	Математическая поддержка реагирования на железнодорожные аварийные	макала	Вестник ЕНУ им.Л.Н.Гумилева. Серия Технические науки и технологии. Нур Султан, 2021. № 1 (134). с. 80-90.	0,6/11	Ахметов Б. С. Шалабаева М. Х.

Автор
 Бас ғалым хатшы

Шалабаева М.Х.
 Еркелесова Г.Т.



	ситуации			
5	Салапы мониторингілеудің мобильді автоматтандырылған жүйесін жасау	ISSN: 2616-7263, eISSN: 2663-1261 Вестник КазАТК им.М.Тынышбаева № 4 (123), 2022. с.235-244 ISSN 1609-1817; Online ISSN 2790-5802 DOI 10.52167/1609-1817	0,4/8	Ахметов Б. С., Лахно В.А., Шалабаева М. Х., Алимсейтова Ж.К., Абуюва А. К.
6	Темір жолдағы апартты жаддайларға дең күнде үшін компьютерлік колдану көрсету	Макала «Вестник КазАТК» № 2 (131), 2024. с.385- 392 (ISSN 1609-1817, ISSN Online 2790-5802, DOI 10.52167/1609-1817)	0,4/8	Ахметов Б. С. Лахно В.А. Шалабаева М. Х.
7	Анализ методов и моделей для автоматизированной оценки экологической безопасности при ликвидации последствий аварий на железнодорожном транспорте	тезис Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике: сборник статьй XX Международной научно- технической конференции. Пенза: Приволжский дом знаний, 2020, с. 226-231	6	Шалабаева М. Х.
8	Управление реагированием на железнодорожные аварийные ситуации при транспортировке опасных грузов и оценки экологической безопасности при ликвидации последствий	Международная научно-практическая онлайн конференция «30 лет независимости Республики Казахстан: Успехи независимости» (Казахско-американский университет). Алматы, 2021, с.60-62	3	Ахметов Б. С. Шалабаева М. Х.
9	Мобильная автоматизированная система мониторинга качества воздуха	XIII Всеукраинская Научно-практическая конференция «Состояние и совершенствование безопасности информационно-телекоммуникационных систем». Коблево, 2021, с.49-50	2	Ахметов Б. С. Лахно В.А. Близва А.И. Шалабаева М. Х. Абуова А. К.
10	Разработка и реализация мобильной автоматизированной системы	тезис Международная научно-практическая конференция «Современные информационные и коммуникационные	1	Шалабаева М. Х.

Автор
Бас гапым хатын

Шалабаева М.Х.
Еркелесова Г.Т.



	МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ВОЗДУХА (МАСМКВ) ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В МЕСТАХ ТЕХНОГЕННЫХ АВАРИЙ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ		ТЕХНОЛОГИИ НА ТРАНСПОРТЕ, В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ОБРАЗОВАНИИ». Днепр, 2021, с. 41		
11	Особенности реагирования на железнодорожные аварийные ситуации, сопровождающиеся экологическим ущербом	тезис	XXI Международная научно-техническая конференция «Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике». Пенза, 2021, с. 239-242	4	Шалабаева М. Х.
12	Модель процессов восстановления безопасного состояния системы «окружающая среда-аварийный объект»	тезис	СВОРНИК ТРУДОВ Международной научно-практической конференции «Транспортный потенциал Казахстана: источники и перспективы», посвященной 80-летию государственного деятеля Н.К.Исламгариба. Алматы: Академия логистики и транспорта, 2021, с.180-183	4	Абуова А. К. Шалабаева М. Х.
13	Automated system for monitoring air quality in railway accident sites	тезисы	Международная научно-практическая конференция «Современные информационные и коммуникационные технологии на транспорте, в промышленности и образовании». Днепр, 2022, с. 54	1	Mazin Al Hadidi Shalabayeva M
14	Модель процессов восстановления безопасного состояния системы «окружающая среда-аварийный объект»	макала	Вестник Павлодарского государственного университета им. С.Торайтырова. Наука и техника Казахстана. – № 2 (2021). – С.173-182. ISSN 2788-8770	0,5/10	Абуова А. Шалабаева М. Х.
15	Экологические проблемы на железнодорожном транспорте	макала	Вестник КазНИТУ им.К.И.Сатпаева. Том 143 № 5 (2021). – С. 115-122 DOI: https://doi.org/10.51301/vest.su.2021.i5.15	0,4/8	Абуова А. Шалабаева М. Х.

Автор

Бас ғалым хатшын Еркелесова Г. Т.



Шалабаева М. Х.